

一、基本資料：

| | | | |
|------|----------------------------|--------|---------------------|
| 中文姓名 | 李桂春 | 英文姓名 | LI KUEI CHUN |
| 聯絡地址 | 406053 (公) 台中市北屯區廟子路 666 號 | | |
| 聯絡電話 | (公)(04)22391647 分機 7718 | | |
| 傳真號碼 | (04)2239-2773 | E-mail | gcllee@ctust.edu.tw |

二、主要學歷

| 學校名稱 | 國別 | 主修學門系所 | 學位 | 起訖年月(西元年/月) |
|--------|------|---------|----|-------------------|
| 國立中興大學 | 中華民國 | 應用數學研究所 | 博士 | 1991/08 至 1997/07 |
| 逢甲大學 | 中華民國 | 機械工程研究所 | 碩士 | 1986/08 至 1988/07 |
| 逢甲大學 | 中華民國 | 機械工程系 | 學士 | 1979/08 至 1983/07 |

三、現職及經歷

| 服務機構 | 服務部門／系所 | 職稱 | 起訖年月(西元年/月) |
|------------------|----------|------|-------------------|
| 現職：中臺科技大學 | 資訊管理系 | 助理教授 | 2001/02 迄今 |
| 經歷：揚盛保險經紀人股份有限公司 | 電腦部 | 行政經理 | 1997/08 至 2001/01 |
| 凌鮮股份有限公司 | 直銷獎金計算中心 | 主任 | 1993/08 至 1994/07 |
| 聯鑫股份有限公司 | 直銷獎金計算中心 | 主任 | 1991/08 至 1993/07 |
| 台中精機股份有限公司 | 電腦中心 | 副工程師 | 1988/08 至 1991/02 |

四、專長（請填寫與研究方向有關之學門及次領域名稱）

| | | |
|--------------|---------------|----|
| 1. 管理學門/資訊管理 | 2. 電腦科學資訊工程學門 | 3. |
|--------------|---------------|----|

五、著作目錄

- 江柏欣*、李桂春，2020，社區照顧關懷據點導入行動應用 App 之研究，IETAC 2020，台中，僑光科大，2020/5/1。
- 翁政雄*、李桂春、黃玉姍、朱立昕、黃姿璇，2020，比較分類技術應用於慢性腎臟病診斷之研究，IETAC 2020，台中，僑光科大，2020/5/1。
- 李桂春、翁政雄*、巫明遠、蕭紹宇、林昱岑、郭鼎謙，2019，比較分類技術應用於乳癌診斷



之研究，IETAC 2019，台中，僑光科大，2019/5/17。

4. Guey-Chuen Lee , Kuo-An Wang , Chen-Yi Wei.(2018). The Implementation of Enneagram analysis APP. *International Journal of Innovative Technology and Education*, Volume 1, Number 1, November 2018.
5. 李桂春，2018/09，雲端行動程式設計，智翔文化有限公司，ISBN：978-986-9720-60-1
6. 李桂春，2017/11，扎根程式設計基礎範例，智翔文化有限公司，ISBN：978-986-9447-62-1
7. 李桂春、翁政雄*、萬泓毅，2018，應用 kNN 於帕金森氏症預測之研究，IETAC 2018，台中，修平科大，2018/3/30。
8. 李桂春、翁政雄*、黃正魁、萬泓毅、林威良、楊杏凌、陳仕翰，2017，比較分類技術於帕金森氏症預測之研究，IMP 2017 第 23 屆國際資訊管理暨資務研討會，苗栗，聯合大學，2017/12/9。

六、研發成果智慧財產權及其應用績效

1. 請將個人研發成果所產生之智慧財產權及其應用績效分為：

- (1) 專利
- (2) 技術移轉
- (3) 著作授權
- (4) 其他協助產業技術發展之具體績效

2. 填寫順序請依專利核准日期排列，或技術移轉及著作授權之簽約日期排列

(一)專利：

| 姓名 | 專利名稱 | 專利類型 | 作者順序 | 生效日期 | 終止日期 | 發照機關 | 證書字號 |
|-----|----------------|-------|------|------------|------------|----------|---------|
| 李桂春 | 兼具收納功能之水彩工具組結構 | 發明專利 | 第二作者 | 2016/02/01 | 2032/07/29 | 經濟部智慧財產局 | I519429 |
| 李桂春 | 水彩用具之收納盒 | 新式樣專利 | 第二作者 | 2013/06/21 | 2024/07/29 | 經濟部智慧財產局 | D154270 |
| 李桂春 | 色彩學之教具結構 | 新型專利 | 第二作者 | 2013/05/01 | 2022/07/29 | 經濟部智慧財產局 | M452413 |